

al Application No

PCT/DE2004/000767 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H01M2/04 H01M H01M2/06 H01M2/08 According to international Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 H01M B29C Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category * Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. US 2001/023038 A1 (LIGEOIS DOMINIQUE ET X AL) 20 September 2001 (2001-09-20) 1,4,5, 7-11 claims 1-18; figures 1-8 US 5 893 959 A (MUELLICH ET AL) A 4,5,9,10 13 April 1999 (1999-04-13) claims 1,4-6 A DE 199 16 786 A1 (KTD-PLASTICON-KUNSTSTOFFTECHNIK DINSLAKEN 4.9 GMBH; PLASTICON GERMANY GMBH) 19 October 2000 (2000-10-19) cited in the application claims 1.4 WO 02/055287 A (BASF AKTIENGESELLSCHAFT; A MATTUS, VIKTOR) 18 July 2002 (2002-07-18) 1,8 claims 1-14 Further documents are listed in the continuation of box C. X Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: 'T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance *E* earlier document but published on or after the international *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docuother means ments, such combination being obvious to a person skilled document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed *&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 25 May 2005 08/06/2005 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016

Reich, C



Internal Application No
PCT/DE2004/000767

C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/DE200	CT/DE2004/000767		
Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No.					
			nasevani to Ciatifi No.		
A	US 6 444 946 B1 (KORTE JOERN) 3 September 2002 (2002-09-03) claims 1-20		1,8		
A	GB 2 026 761 A (ACCUMULATORENWERK HOPPECKE CARL ZOELLNER & SOHN) 6 February 1980 (1980-02-06) cited in the application the whole document		1-11		
		-			
	(continuation of second sheet) (January 2004)				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Internation Application No
PCT/DE2004/000767

Ontone to the control of						
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 2001023038	A1	20-09-2001	FR EP JP	2806532 1134820 2001297745	A1	21-09-2001 19-09-2001 26-10-2001
US 5893959	Α	13-04-1999	AT WO DE DE EP ES JP		D1 A1 T3	15-05-1998 12-10-1995 05-10-1995 18-06-1998 08-01-1997 01-10-1998 04-11-1997
DE 19916786	A1	19-10-2000	NONE			
WO 02055287	A	18-07-2002	DE WO	10101240 02055287		18-07-2002 18-07-2002
US 6444946	B1	03-09-2002	DE DE EP JP	19919191 20023490 1048439 2000334589	U1 A2	02-11-2000 17-06-2004 02-11-2000 05-12-2000
GB 2026761	A	06-02-1980	DE BE ES FR IT PT SE SE	2432217 1122649 69707	A1 Y A1 B A B	27-09-1979 01-10-1979 16-05-1980 22-02-1980 23-04-1986 01-06-1979 02-03-1987 30-01-1980



Internity ales Aktenzelchen
PCT/DE2004/000767

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H01M2/04 H01M2/06 H01M2/08

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H01M B29C

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultlerte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung sewait auf ein ist					
	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
(US 2001/023038 A1 (LIGEOIS DOMINIQUE ET AL) 20. September 2001 (2001-09-20) Ansprüche 1-18; Abbildungen 1-8	1,4,5, 7-11				
	US 5 893 959 A (MUELLICH ET AL) 13. April 1999 (1999-04-13) Ansprüche 1,4-6	4,5,9,10				
A	DE 199 16 786 A1 (KTD-PLASTICON-KUNSTSTOFFTECHNIK DINSLAKEN GMBH; PLASTICON GERMANY GMBH) 19. Oktober 2000 (2000-10-19) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 1,4	4,9				
	WO 02/055287 A (BASF AKTIENGESELLSCHAFT; MATTUS, VIKTOR) 18. Juli 2002 (2002-07-18) Ansprüche 1-14	1,8				
1	-/					

V Wetters Veräffentlich	
Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	Siehe Anhang Patentfamilie
* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	ITI Caston Valle
aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeligenden Prioritäten.
E älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist
L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund ansorbes.	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden.
soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend iet.
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	*&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
State of Michigionaen Pacificale	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
25. Mai 2005	08/06/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Reich, C
Formblatt PCT/ISA DAS (D) O	1



Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)

Internationales Aktenzelchen
PCT/DE2004/000767

C.(Fortset	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	PCT/DE2004/000767			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung gewah adardatie unter				
- 0	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
A	US 6 444 946 B1 (KORTE JOERN)				
	3. September 2002 (2002-09-03)		1,8		
	Ansprüche 1-20				
			1		
1	GB 2 026 761 A (ACCUMULATORENWERK HOPPECKE		1-11		
	CARL ZUELLNER & SOHN)		1		
	6. Februar 1980 (1980-02-06)				
	in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument				
1					
ĺ					
1					
Į			1		
1			1		
			,		
İ					
ŀ					
ļ					
]					
ļ					
1					
			·		
ļ					
ļ					
- 1					
			_		
m DOYAGA			•		

INTERNATIONALE SECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Internal les Aktenzeichen
PCT/DE2004/000767

ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
A1	20-09-2001	FR EP JP	2806532 A1 1134820 A1 2001297745 A	21-09-2001 19-09-2001 26-10-2001
A	13-04-1999	AT WO DE DE EP ES JP	166026 T 9526869 A1 19510493 A1 59502175 D1 0751865 A1 2119415 T3 9510930 T	15-05-1998 12-10-1995 05-10-1995 18-06-1998 08-01-1997 01-10-1998 04-11-1997
A1	19-10-2000	KEIN	NE	~~~~~~~~~~~~
Α	18-07-2002	DE WO	10101240 A1 02055287 A1	18-07-2002 18-07-2002
B1	03-09-2002	DE DE EP JP	19919191 A1 20023490 U1 1048439 A2 2000334589 A	02-11-2000 17-06-2004 02-11-2000 05-12-2000
A	06-02-1980	DE BE ES FR IT PT SE	2833416 B1 876847 A1 244848 Y 2432217 A1 1122649 B 69707 A 448585 B	27-09-1979 01-10-1979 16-05-1980 22-02-1980 23-04-1986 01-06-1979 02-03-1987
	A1 A1 A1 A1 B1	A1 20-09-2001 A 13-04-1999 A1 19-10-2000 A 18-07-2002 B1 03-09-2002	A1 20-09-2001 FR EP JP A 13-04-1999 AT WO DE DE EP ES JP A1 19-10-2000 KEIN A 18-07-2002 DE WO DE EP JP A 06-02-1980 DE EP JP A 06-02-1980 DE BE ES FR IT PT	A1 20-09-2001 FR 2806532 A1 EP 1134820 A1 JP 2001297745 A A 13-04-1999 AT 166026 T W0 9526869 A1 DE 19510493 A1 DE 59502175 D1 EP 0751865 A1 ES 2119415 T3 JP 9510930 T A1 19-10-2000 KEINE A 18-07-2002 DE 10101240 A1 W0 02055287 A1 B1 03-09-2002 DE 19919191 A1 DE 20023490 U1 EP 1048439 A2 JP 2000334589 A A 06-02-1980 DE 2833416 B1 BE 876847 A1 ES 244848 Y FR 2432217 A1 IT 1122649 B PT 69707 A

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie) (Januar 2004)